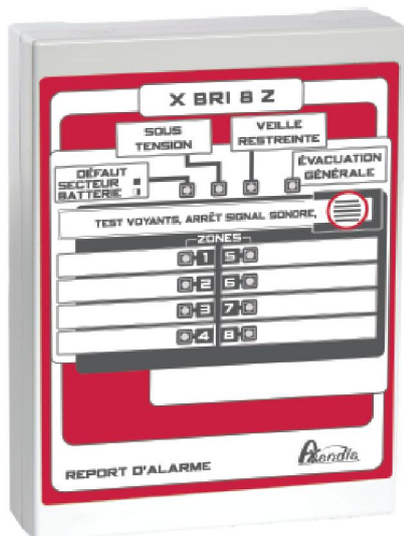




BOITIER DE REPORT ALARME INCENDIE 4 OU 8 ZONES



Les boîtiers de report d'alarme incendie 4 zones (10530) et 8 zones (10590) permettent de recevoir à distance la signalisation visuelle et sonore des informations en provenance des blocs autonomes d'alarme sonore principaux de marque Axendis : BAAS PR4, 4 Zones 11551 et BAAS PR8, 8 Zones 11561.

Le raccordement des boîtiers est réalisé par BUS de communication.

Les boîtiers seront généralement placés dans un local décentralisé (loge de gardien, accueil, poste de sécurité...)

Chaque boîtier intègre une pile de 9V qui permet de donner une information de dérangement en cas de coupure de la liaison avec le bloc autonome d'alarme sonore principal.

Les boîtiers de report incendie peuvent être alimentés par une alimentation extérieure (EAE, Equipement d'Alimentation Electrique) afin de préserver l'autonomie du BAAS-PR.

Boîtier de report incendie 4 ou 8 Z - Réf: 10530 ou 10590

Toutes exigences particulières concernant la personnalisation, le marquage,... sont réalisables à la demande. Ces prestations peuvent également être effectuées dans différentes langues.

AVANTAGES :

- Possibilité d'alimenter les boîtiers avec une alimentation extérieure (EAE, Equipement d'Alimentation Electrique) afin de préserver l'autonomie du BAAS-PR.
- Equipé d'un voyant Défaut secteur batterie ou d'alimentation ou défaut de communication
- Equipé de 4 ou 8 voyants de signalisation des alarmes
- Réarmement automatique visuel et sonore si disparition des informations
- Faible encombrement
- Fonctionne sur 2 fils

CARACTERISTIQUES :

- Consommation: 22 mA (pic d'alarme) ; 2,6 mA (moyenne en alarme) / 4,5 mA (veille)
- Alimentation: BUS de communication
- Température de stockage: - 20° C, + 65° C ;
- Température de fonctionnement: - 10° C, + 50° C ;
- Indice de protection: IP 40 / IK 07 ;
- Type de pile : 9V alcaline PP3 ;
- Entrée EAE externe : 21 à 30V ;
- Dimensions : H 160 x L 120 x P 35mm ;
- Entraxes de fixation murale : 137 x 99 mm
- Boîtier en ABS ;
- Poids : 350g.